



Oulun Seudun Ampumaurheilukeskus ry:n ampumaradan ympäristölupaa sekä toiminnan aloituslupaa koskeva päätös, Ruutikangas, Liminka ja Lumijoki

Dno OUKA/6010/11.01.00.01/2015

Päätöshistoria -

Tiivistelmä Oulun Seudun Ampumaurheilukeskus ry. hakee ympäristölupaa ampumaurheilukeskukselle (ampumaradalle) Limingan ja Lumijoen rajalle Ruutikankaalle 8-tien pohjoispuolelle. Hakemukseen sisältyy hakemus toiminnan aloittamiseksi muutoksenhausta huolimatta.

Esittelyteksti

HAKIJA

Oulun Seudun Ampumaurheilukeskus ry.
c/o Timo Haataja
Haukkasuontie 23
90450 Kempele

TOIMINNAN SIJAINTI

Lumijoen kunta

Seikkala 436-401-9-23, määräala 17,1 ha
Tornio-Mikkola 436-401-1-31, määräala 16,6 ha
Mikkola 436-401-1-35, määräala 12,2 ha

Limingan kunta

Niemelä, 425-404-8-38, määräala 36 ha
Paakkola 425-404-8-36, määräala 9 ha

Toiminnanharjoittaja on tehnyt vuokrasopimukset määräaloista Lumijoen ja Limingan kuntien kanssa kesäkuun loppuun 2045.

LUVAN HAKUPERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Oulun Seudun Ampumaurheilukeskus ry. hakee lupaa uudelle ampumaradalle.

Toiminta on ympäristölupavelvollista ympäristönsuojelulain 27 §:n ja ko. lain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 14 a perusteella.

Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta on toimivaltainen lupaviranomainen valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta 2 §:n 1 momentin kohdan 13 a mukaisesti. Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta on molempien



sijaintikuntien ympäristönsuojeluviranomainen, joten lupaharkinta ei siirry valtion ympäristölupaviranomaiselle ympäristönsuojelulain 34 §:n 1 momentin 2 kohdan tai 2 momentin 1 kohdan perusteella.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on saapunut 17.6.2015 Oulun seudun ympäristötoimeen. Hakemukseen on liitetty ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen hakemus toiminnan aloittamiseksi muutoksenhausta huolimatta.

LUPATILANNE

Toiminnalla ei ole aikaisemmin myönnettyjä ympäristö- tai muita lupia.

KAAVOITUSTILANNE, YMPÄRISTÖ JA MAANKÄYTTÖ

Ruutikankaalle suunniteltu uusi ampumaurheilukeskus sijaitsee Limingasta noin 10 km Raahen suuntaan Limingan ja Lumijoen kunnilta vuokratuilla määräaloilla 8-tien pohjoispuolella kuntien välisen rajan molemmin puolin. Lähin pysyvä asutus on Sallisenperässä noin 1,6 kilometrin päässä. Muut lähimmät asutukset ovat Ukuranperä (n. 2,4 km) ja Tikkaperä (n. 2,7 km). Lähin loma-asutus sijaitsee noin 1,2 ja 2,3 kilometrin etäisyydellä keskuksen pohjois- ja koillispuolella.

Ampumaurheilukeskuksen alueella ei ole asemakaavaa eikä osayleiskaavaa. Voimassa olevassa Oulun seudun yleiskaavassa 2020 alue on maa- ja metsätalousvaltaista aluetta (M). Voimassa olevassa maakuntakaavassa Ruutikankaan alue kuuluu Oulun kaupunkimaaseutu -vuorovaikutusalueeseen (kmk), jolla kehitetään erityisesti kaupungin ja maaseudun vuorovaikutukseen perustuvaa elinkeinotoimintaa, etätyötä ja asumista. Maakuntakaavan uudistamisen hyväksytyssä 1. vaihemaakuntakaavassa Ruutikangas on osin tuulivoimaloiden aluetta (tv-1) ja luonnosvaiheessa olevassa 2. vaihemaakuntakaavassa seudullisesti merkittävä ampumarata (ea).

Hakemukseen on liitetty luontoselvitys. Lähin luontokohde on Revonnevan-Ruonnevan Natura 2000 -alue, jolla on myös yksityisiä luonnonsuojelualueita. Se sijaitsee n. 4,5 km ampumaurheilukeskuksesta lounaaseen. Liminganlahden Natura 2000 -alue sijaitsee noin 5,5 kilometrin päässä koilliseen. Liminganlahti kuuluu myös lintuvesien suojeluohjelmaan ja Limingan lakeuden valtakunnalliseen maisema-alueeseen. Lähistöllä ei sijaitse luonnonsuojelulain mukaisia suojelukohteita eikä tiedossa olevia uhanalaisten lajien esiintymiä. Direktiivilajeista ampumaurheilukeskuksen eteläpuolisella Ruutijärvellä havaittiin viitasammakoita.



Ampumaurheilukeskuksen muu kasvillisuus ja eliöstö on alueelle tyypillistä ja tavanomaista. Lähimmät muinaismuistokohteet sijaitsevat lännessä Metelin- ja Aunonkankaalla 400 ja 700 metrin etäisyydellä.

Ampumaurheilukeskuksen alue käsittää noin yhteensä n. 91 ha. Maaperä on pääosin kivistä moreenia. Lisäksi pohjoisosissa on turvekerrostumia. Aluetta luonnehtivat taimikot, nuoret kasvatusmetsät ja ojikut. Pohjoisosastaan alue rajoittuu peltoihin. Eteläpuolella on umpeenkasvava Ruutijärvi.

Hankealue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä alueen pohjavettä käytetä talousvetenä. Lähimmät vedenhankintaa varten tärkeät 1-luokan pohjavesialueet Rantakylä (11425051) ja Linna kangas (11436001) sijaitsevat noin 2,4 kilometrin päässä pohjoisessa. Pohjaveden pinnan korkeutta ei ole mitattu, mutta tehdyn tarkastuksen perusteella se on paikoin aivan maanpinnan tasossa.

Alueella tai sen läheisyydessä ei ole merkittäviä pintavesistöjä. Lähimmät isohkot uomat ovat Hirvasoja, joka lähtee alueen pohjoisosasta, sekä runsaan kilometrin päässä länteen sijaitseva Leimisuonoja. Molemmat laskevat Lumijoen kautta Liminganlahteen, joka sijaitsee noin kuusi kilometriä alueelta koilliseen. Hankealueella ja sen lähistöllä tehdyt ojitukset laskevat em. ojiin. Koko hankealue sijaitsee Lumijoen valuma-alueella.

TOIMINNAN KUVAUS

Ympäristölupaa haetaan seuraaville ampumaradoille:

| rata | lukumäärä | | arvioitu laukausmäärä/vuosi |
|----------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------|
| haulikkorata | 7 | | 395 500 |
| sporting-rata | 1 | | 340 000 |
| kiväärirata | 5 | 50, 100, 150, 300 ja 600 m | 1 917 000 |
| hirvirata | 2 | toinen yhdistettynä villikarjurataan | 110 000 |
| villikarjurata | 2 | toinen yhdistettynä hirvirataan | 110 000 |
| pistoolirata | 1 | | 1 345 000 |
| practical-rata | 25 | | 335 000 |

Sallituiksi ammunta-ajoina esitetään arkisin klo 8–22 sekä lauantaisin ja sunnuntaisin klo 9–21. Radalla ei ammuta pitkänäperjantaina, 1. ja 2. pääsiäispäivänä, juhannuspäivänä, jouluaattona ja joulupäivänä. Ampumaurheilukeskus toimii ympäri vuoden. Suurin osa laukauksista ammutaan huhti–syyskuun välisenä aikana. Toiminnanharjoittajaa esittää mahdollisuutta hakea tapahtumakohtaista lupaa poiketa ampuma-ajoina valvontaviranomaiselta.



Haulikolla ammutaan arviolta 750 000 laukausta ja luotiaseilla 3,8 miljoonaa laukausta vuodessa.

Ampumaurheilukeskuksen rakentaminen ja toiminta on suunniteltu aloitettavan vuonna 2016, jolloin otetaan käyttöön sporting-rata. Muut radat rakennetaan vuosina 2017–2020.

Haulikkoradat rakennetaan ampumaurheilukeskuksen eteläosaan. Ampumasuunta on koilliseen. Melun ja haulien vaikutusalueen rajaamiseksi ampumasuuntaan rakennetaan maavalli. Sen päälle rakennetaan 13 metriä korkea suojaverkko estämään haulien leviämistä. Lisäksi ampumapaikkojen väliin rakennetaan meluseiniä. Haulikolla ammutaan seitsemällä ampumapaikalla, joista neljä luoteisinta ovat skeetratoja, seuraava yhdistetty skeet- ja traprata sekä kaksi kaakkoisinta yhdistettyjä skeet-, trap- ja compakratoja.

Sporting-rata rakennetaan haulikkoradan meluvallin vastakkaiselle puolelle ja toteutetaan polkuna, jossa on kymmenen ampumapaikkaa. Ampumasuunta on kohti haulikkoradan taustavallia.

Ampumaurheilukeskukseen rakennetaan 50 metrin, 100 metrin, yhdistetty 150 metrin ja 300 metrin sekä 600 metrin kivääriradat, joiden ampumasuunta on koilliseen. Kaikkien ratojen päätyihin ja sivuille rakennetaan suojavallit, joista useimmat ovat yhteisiä naapuriratojen kanssa. Itäisen 600 metrin kivääriradan katoksessa on yhteensä 25 ampumapaikkaa, ja sen etulipalla rajataan melua ja ampumasektoria ylöspäin. Yhdistetyllä 150 metrin ja 300 metrin kivääriradoilla on yhteinen ampumakatos, jonka alemmalta tasolta ammutaan 150 metrin radalle ja ylemmältä 300 metrin radalle. Molemmissa kerroksissa on 60 ampumapaikkaa. Näiden itäpuolelle rakennetaan 100 metrin kiväärirata, jolle tulee 60 ampumapaikkaa. Sen itäpuolelle rakennetaan 50 metrin kiväärirata, ja sille tulee kaksi nelikymmenpaikkaista ampumakatosta. Ampumakatosten ja ratojen väliin rakennetaan meluaita.

Ampumaurheilukeskukseen rakennetaan kaksi hirvirataa, joista toinen toteutetaan yhdistettynä hirvi- ja villikarjuratana. Hirviradat sijaitsevat 100 metrin kivääriratojen pohjoispuolella ja ampumasuunta molemmilta radoilta on koilliseen. Ampumapaikoille rakennetaan katokset. Radoille rakennetaan kiskot, joita pitkin ampumakoppia siirtämällä voidaan ampumamatkaa vaihtaa 100 m tai 75 m välillä. Lännenpuoleiselle radalle rakennetaan villikarjuradan ampumakoppi. Lisäksi yhdistetyn hirvi- ja villikarjuradan länsipuolelle rakennetaan erillinen 50 metrin villikarjurata, jolta ammutaan pohjoiseen. Idänpuoleinen suojavalli on yhteinen yhdistetyn hirvi- ja villikarjuradan kanssa ja lännenpuoleinen sivuvalli on yhteinen pistooliradan kanssa.



Villikarjuradan länsipuolelle rakennetaan 25 metrin pistoolirata. Siihen tulee kaksi nelikymmenpaikkaista ampumakatosta. Ampumasuunta on pohjoiseen. Sivuvalleista idänpuoleinen on yhteinen villikarjuradan kanssa.

Practical-ammunnalle rakennetaan yhteensä 25 ampumarataa, joiden pituudet vaihtelevat välillä 30–75 metriä ja ampumasuunnat radoittain. Sivuille ja päätyihin rakennetaan suojavallit, jotka osittain ovat yhteisiä suojavalleja pistooli-, kivääri-, hirvi- ja villikarjuratojen kanssa. Osalla radoista sivu- ja taustavallit toteutetaan maavallin ja betoniseinän yhdistelmänä ja osalle rakennetaan takaosaan meluseiniä ja meluvalli.

Liikennöinti ampumaurheilukeskukseen tapahtuu valtatieltä 8 rakennettavan tien kautta. Alueelle tehdään keskimäärin 140 henkilöautokäyntiä ja 3 raskaan liikenteen käyntiä viikossa. Valtatie 8:n keskimääräiseen vuorokausiliikennemäärään ampumaurheilukeskus tuo lisäystä 0,3 % (vuoden 2013 tasossa). Liikennöinti on kausiluonteista, ja esim. kilpailujen yhteydessä viikonlopun aikana voi kävijöitä olla yli tuhat. Alueelle rakennetaan myös sisäinen tieverkosto ja pysäköintipaikat. Koko alue aidataan asiattomien kulkeamisen estämiseksi. Kulku muille tiluksille järjestetään rakennettavien porttien kautta.

Ampumaurheilukeskukseen rakennetaan vesijohto. Käymälät toteutetaan kuivakäymälöinä lukuunottamatta varsinaista kisakeskusta, jonka jätevedet puhdistetaan pienpuhdistamolla. Kahviloiden jätevedet johdetaan umpisäiliöihin ja edelleen asianmukaiseen käsittelyyn.

Hankealueen ulkopuoliset vedet johdetaan alueen ohitse nykyisiä ojia pitkin. Teiltä ja pysäköintialueilta muodostuvat vedet johdetaan ojituksin alueen ulkopuolelle. Haulikkoradoilla muodostuvat hulevedet ohjataan ojien ja hulevesiviemäreiden kautta haulikkoratojen luoteispuolelle, missä on laskeutusallas hulevesien kiintoaineksen talteen saamiseksi. Laskeutusaltaan jälkeen on varaus hiekkasuodatukselle sekä kosteikolle, mistä vedet johdetaan ojaan ja edelleen Leimisuonojan ja Lumijoen kautta Liminganlahteen. Kivääri-, hirvi-, villikarju-, pistooli- ja practical-radoilta muodostuvat hulevedet johdetaan ojien ja hulevesiviemäreiden kautta alueen pohjoisosan laskeutusaltaaseen. Käsittelyä voidaan täälläkin tarvittaessa tehostaa hiekkasuodatuksella sekä kosteikolla. Vedet johdetaan edelleen Hirvasojan ja Lumijoen kautta Liminganlahteen.

Ampumaurheilukeskuksella arvioidaan syntyvän noin 100 tonnia jätettä. Eri jätejakeille laitetaan selkeästi merkityt erilliset keräys-



astiat. Vaaralliset jätteet varastoidaan asianmukaisissa astioissa lukittavassa varastorakennuksessa, joka varustetaan tarvittavilla valuma-altailla ja muilla suojausratkaisuilla. Ne toimitetaan vaarallisten jätteiden käsittelyyn. Muut jätteet toimitetaan järjestetyn jätteenkuljetuksen kautta polttoon tai kierrätykseen. Kiekot jäävät pääosin aluelle, ellei niitä voida käyttää uudelleen. Runsaimmat jättejakeet ovat kiekot (60 t), luodit ja haulit (22 t), kiväärien hylsy (15 t), haulikon hylsy (1,5 t), patruunapakkaukset (1 t) ja biojäte (1 t).

YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA NIIDEN VÄHENTÄMINEN

Päästöt ilmaan, maaperään ja pohjaveteen

Vuotuiseksi haulien aiheuttamaksi lyijykuormaksi arvioidaan 17,1 tonnia, tinakuormaksi 0,6 t ja arseenikuormaksi 95 kg. Luotiaseiden kuormitukseksi on arvioitu 23,5 tonnia lyijyä, 2,5 t kuparia, 0,7 t tinaa, 0,7 t sinkkiä ja 17 kg arseenia vuodessa. Suurin kuormitus kohdistuu haulikkoradalle, pistooliradalle ja sporting-radalle. Hylsy kerätään talteen, joten niitä ei ole otettu huomioon kuormituslaskennoissa.

Haulikkoammunnassa käytettävät savikiekot koostuvat kalkkikivestä ja sideaineena käytettävästä kivihiilitervasta, joka sisältää PAH-yhdisteitä (polysykliset aromaattiset hiilivedyt). Hakemuksen mukaan kiekkomurskalla ei ole merkittäviä vaikutuksia ympäristöön ja sitä voidaan pitää lähinnä ympäristön roskaantumisena.

Ympäristövaikutusten hallitsemiseksi esitetään luotiaseradoille rakennettavaksi luotiloukkuja, joiden tyyppiä ei ole vielä päätetty. Luotiloukulla luodit pyritään keräämään talteen mahdollisimman puhtaana jakeena. Luotiloukku tarvitsee taustavallin. Hirvi- ja villikarjuradoille ei asenneta luotiloukkuja, koska niillä ammutaan liikkuvaan maaliin. Näillä radoilla luodit voidaan kerätä vaihtamalla taustavallin iskemäkohdan massat säännöllisesti esim. 20 vuoden välein.

Ampumapaikkojen edustalla suojausratkaisuna voidaan käyttää esim. viirakangasta tai vastaavaa, jota vaihtamalla laskeutunut pöly saadaan poistetuksi.

Melu

Ampumaurheilukeskukselle on tehty melun leviämistarkastelu. Vuotuinen laukausmäärä on noin 4,5 miljoonaa laukausta eli keskimäärin yli 12 000 laukausta päivässä, mikä keskittyy paljolti sulan maan aikaan. Valtioneuvoston päätöksen 53/1997 mukainen



ampumaratojen aiheuttaman melun A-painotettu enimmäistason (LAImax) ohjearvo vakituiseen asumiseen käytettävillä alueilla on 65 dB ja loma- asutuksen osalta 60 dB.

Haulikkoratojen taustavallit toimivat melun leviämistä ehkäisevänä rakenteena, jolloin melun vaikutukset jäävät nykyisen aluesuunnitelman mukaan toteutettuna ampumaurheilukeskuksen ympäristössä alle ohjearvojen.

Kivääriratojen taustavallit ehkäisevät melua. Kivääriradoille rakennetaan yläkulissit. Ne ovat luodin lentoradan yläpuolelle asetettuja levyjä, jotka estävät luotien ampumisen ulos ampumaradalta ja ehkäisevät melua. Mallinnuksen mukaan kaikilla radoilla alittuvat melutason ohjearvot lukuun ottamatta 300 metrin kiväärirataa. Sen aiheuttama melutaso ylittää lähimmillä loma-asunnoilla ampumasuunnassa tason 60 dB, mikä on kuitenkin laskennan epävarmuustason sisällä. Radan osalta esitetään, että melusuojausta selvitetään tarkemmin suunnitteluvaiheessa. Radan valmistumisen jälkeen esitetään tehtäviksi melumittauksia, joilla voidaan kohdentaa toimia melutasojen alentamiseksi.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

Hakemuksen mukaan ampumaurheilukeskuksen käytössä ja toiminnassa noudatetaan mahdollisuuksien mukaan parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Jätteet lajitellaan syntypaikallaan ampumaradalla ja hyödyntämiskelpoiset jätteet (metalli, pahvi) toimitetaan kierrätykseen. Päästöjä maaperään ja pohja- ja pintaveden ehkäistään asentamalla luotiloukkuja sekä pienentämällä haulien leviämisaluetta. Riskejä ja onnettomuustilanteita ehkäistään radan teknisillä suojarakenteilla, järjestyssäänöillä sekä kilpailutapahtumien huolellisilla järjestelyillä. Suunniteltujen maaperän ja pohja- ja pintaveden suojaustoimenpiteiden jälkeen toiminnan ympäristöön aiheutuva pilaantumisriski pienenee merkittävästi. Tekniikoiden ja luonnontieteellisen tiedon kehitystä seurataan ja radalle tehtävissä hankinnoissa kiinnitetään huomiota ympäristönäkökohtiin.

Ampumaurheilukeskukselle nimetään vastaava hoitaja, joka huolehtii ympäristöluvan lupamääräysten täyttämisestä. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot laitetaan näkyville ampumarata-alueelle. Ulkopuolisten pääsy alueelle estetään.

TARKKAILU JA YMPÄRISTÖN SEURANTA

Käyttö- ja päästötarkkailuna seurataan laukaussmääriä ammun-
talajeittain sekä käytettyjen savikiekkojen määrää. Rakenteiden kuntoa ja toimintaa seurataan säännöllisesti silmäämääräisesti.



Lähimpien häiriintyvien kohteiden alueella esitetään tehtävän melumittauksia tarpeen mukaan esimerkiksi kertaluonteisesti, erityisesti 300 metrin kivääriradan osalta.

Hulevesien käsittelyalueilta Hirvasojaan ja Leimisuonojaan johdettavista sekä käsittelyaltaiden vesistä esitetään otettavan vesinäytteitä tai pitempiaikaisia passiivikeräinnäytteitä. Tarkkailua esitetään tehtävän kolmen vuoden välein. Tarvittaessa näytteenottoa voidaan tihentää tai harventaa saatujen tulosten perusteella. Koska ampu-maurheilukeskus rakennetaan vaiheittain, esitetään tarkkailua tehtävän rakentamisen etenemisen mukaisesti. Näytteistä esitetään analysoitavaksi laboratorioissa pH sekä antimonin, arseenin, kuparin, sinkin ja lyijyn liukoiset pitoisuudet.

Tarkkailutulokset kootaan vuosittain vuosiyhteenvetoraporttiin. Siinä esitetään radoittaiset laukausmäärät, ammuttapäivät, käytetyt asetyypit ja ammuksot, toteutuneet kilpailupäivät, käytettyjen savi-kiekkojen määrä, jätteiden määrät ja edelleen toimittaminen, vesien käsittelyaltaiden ja purkupisteiden tarkkailutulokset, mahdollisten melumittausten ja muiden selvitysten tulokset, tiedot mahdollisista ympäristöselvityksistä ja -kunnostuksista sekä mahdollisten valitusten lukumäärä ja aiheet. Raportti toimitetaan Oulun seudun ympäristötoimelle ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

TOIMINNAN ALOITTAMINEN ENNEN LUPAPÄÄTÖKSEN LAINVOIMAISUUTTA

Perusteluksi aloittamisluvan hakemiselle muutoksenhausta huolimatta on esitetty seuraavaa: "Hankkeen vaikutukset ympäristöön voidaan katsoa niin vähäisiksi, ettei lupapäätöksen täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi. Rakenteet on mahdollista purkaa ja niihin voidaan tehdä tarvittaessa muutoksia, mikäli ympäristölupapäätöstä muutoksenhaun johdosta muutetaan tai lupapäätös kumotaan. Toiminnan aloittamista muutoksenhausta huolimatta perustellaan myös muutoksenhaun aiheuttamalla kohtuuttomalla hankeaikataulun viivästymisellä."

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Oulun kaupungin, Lumijoen ja Limingan kuntien ilmoitustauluilla sekä Oulun seudun ympäristötoimen Internet-sivuilla 4.8.–7.9.2015. Kuulutuksen julkaisemisesta on ilmoitettu sanomalehti Kalevassa 4.8.2015 ja



Rantalakeudessa 5.8.2015. Hakemuksesta on ilmoitettu tiedossa oleville asianosaisille kirjallisesti.

Lausunto hakemuksesta on pyydetty Limingan ja Lumijoen kunnilta, Pohjois-Pohjanmaan museolta, Oulun seudun ympäristötoimen ympäristöterveysvalvonnalta sekä Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta, joka on 28.8.2015 ilmoittanut, ettei se anna lausuntoa hakemuksesta. Hakemuksesta ei ole jätetty muistuksia tai mielipiteitä.

1. Limingan kunnanhallituksen lausunto 17.8.2015:

”Ruutikankaan ampumaurheilukeskuksen ympäristölupahakemuksen aineisto ja selvitykset on laadittu laaja-alaisesti. Selvitykset painottuvat toiminnan merkittävimpiin ympäristövaikutuksiin, joita ovat melu ja ammuksista peräisin olevat metallit. Limingan kunta pitää tärkeänä em. seikkojen ottamista huomioon myös toteutusvaiheen suunnittelussa.

Limingan kunnalla ei ole huomautettavaa ympäristölupahakemuksesta. Limingan kunta pitää tärkeänä, että kyseinen hanke pääsee etenemään ja ampumaharrastajat sekä kilpailijat saavat nykyaikaisen, turvallisen ja ympäristöä kunnioittavan ampumaurheilukeskuksen.”

2. Lumijoen kunnanhallituksen lausunto 24.8.2015:

”Ruutikankaan ampumaurheilukeskuksen ympäristölupahakemuksen aineisto ja selvitykset on laadittu laaja-alaisesti. Selvitykset painottuvat toiminnan merkittävimpiin ympäristövaikutuksiin, joita ovat melu ja ammuksista peräisin olevat metallit. Lumijoen kunta pitää tärkeänä em. seikkojen ottamista huomioon myös toteutusvaiheen suunnittelussa.

Lumijoen kunnalla ei ole huomautettavaa ympäristölupahakemuksesta. Lumijoen kunta pitää tärkeänä, että hanke pääsee etene-
mään ja alueelle saadaan nykyaikainen, turvallinen ja ympäristö-
seikat huomioiva ampumaurheilukeskus.”

3. Oulun seudun ympäristötoimi/ympäristöterveysvalvonnan lausunto 24.8.2015:

”Seuraavissa suunnitteluvaiheissa asuinrakennuksiin kohdistuvat keskiäänitasot tulee varmentaa siten, että asuinhuoneissa ja muissa oleskelutiloissa päiväajan keskiäänitasot (LAeq) ovat klo. 7–22 enintään 35 dB (545/2015, 12 §, liite 2). Keskiäänitasojen laskennassa on huomioitava myös keskiäänitasoon lisättävä laskennalli-



nen impulssikorjaus, jonka suuruus on 5 dB tai 10 dB riippuen melun impulssimaisuudesta (545/2015, 13 §). Pienikaliiperisten aseiden laukauksia on pidetty asumisterveysohjeessa voimakkaasti impulssimaisena meluna, jolloin ohjeellinen haitallisuuskorjauksessa käytettävä arvo on ollut 10 dB.

Yllä mainittua varmentamista voidaan pitää asuntoihin kohdistuvien meluhaittojen ennaltaehkäisemisen kannalta tärkeänä, koska asuntojen sisälle kohdistuvia äänitasoja ja asumisterveysasetuksen liitteen 2 mukaisia melun toimenpiderajoja ei ole vielä toistaiseksi otettu huomioon meluselvityksessä (Ramboll, 15.6.2015). Asuin- ja lomarakennuksiin kohdistuvasta arvioinnista meluselvityksessä on kirjattu seuraavaa: ”Jos 60–65 dB alueelle sijoittuu runsaasti asuinrakennuksia tai 55–60 dB alueelle runsaasti lomarakennuksia, voi olla tarpeen pohtia melusuojausten parantamista jatkosuunnittelussa.” Meluselvityksestä ei käy ilmi 55–65 dB:n alueella sijaitsevien asuin- tai lomarakennusten tarkkaa lukumäärää, mutta selvityksen liitteen kuvista 1–12 arvioiden niitä on kyseisillä alueilla yhteensä n. 20–25.”

4. **Pohjois-Pohjanmaan museon** lausunto 12.10.2015:

”Pohjois-Pohjanmaan museoita on pyydetty lausuntoa Oulun Seudun Ampumaurheilukeskus ry:n ympäristölupahakemuksesta. Ympäristölupaa haetaan Limingan Ruutikankaalle perustettavalle uudelle ampumaurheilukeskukselle, joka sijaitsee Limingan ja Lumijoen kuntien alueella valtatie 8 varressa noin 10 km Limingan keskustasta Raahea kohti.

Oulun Seudun Ampumaurheilukeskus ry. Ruutikankaan ampumaurheilukeskuksen ympäristölupahakemuksessa (Ramboll 17.6.2015) muinaisjäännökset tulevat esille ainoastaan sijaintipaikan kuvauksen yhteydessä (s. 7), jolloin mainitaan suunnittelualueesta muutama sadan metrin etäisyydellä sijaitsevat Lumijoen Aunonkankaan rökkiökohde (muinaisjäännostunnus 436010006) sekä Metelinkankaan esihistoriallinen asuinpaikkakohde (436010004). Sitä mihin tiedot perustuvat, ei mainita. Molemmat kohteet ovat Museoviraston ylläpitämässä muinaisjäänösrekisterissä, josta tiedot luultavammin on saatu. Hakemuksesta käy välillisesti ilmi, että ennestään tuntemattomien muinaisjäänösten olemassaolon mahdollisuutta ei ole suunnittelussa otettu huomioon eikä varsinaista muinaisjäänöksiä koskevaa selvitystä ole tehty.

Tämän tapaisissa hankkeissa ei tule luottaa yksinomaan muinaisjäänösrekisterin tietoihin, vaan jo hankkeen alkuvaiheessa tulee tiedustella museoviranomaiselta alueen muinaisjäänöstietojen kattavuutta. Lisäksi tulee varautua mahdolliseen maastoinventoin-



tiin, mikäli alueen muinaisjäännöksiä koskevat tiedot eivät ole ajantasaisia tai mikäli käy ilmi, että aluetta ei ole lainkaan inventoitu. Tilanteessa jossa suunnittelualueelta ei muinaisjäännöksiä rekisterin mukaan tunneta, on todennäköisempää se, että aluetta ei ole lainkaan tutkittu arkeologisesti kuin se, että alue olisi riittävällä tarkkuudella tutkittu.

Ruutikangas lähiympäristöineen on maaston peruspiirteiltään hyvinkin soveliasta ajatellen kivikauden lopun aikaisia muinaisjäännöksiä. Osoitus tästä on kahden edellä mainitun kohteen lisäksi hankealueen eteläpuolella oleva huomattava kivikauden lopun kohde keskittymä, jonka uusimmat kohteet ovat löytyneet vuoden 2015 aikana.

Hankealuetta on tarkastettu osin jo vuoden 1997 tehdyn Lumijoen kuntainventoinnin yhteydessä. Viimeksi aluetta tarkastettiin Pohjois-Pohjanmaan museon toimesta keväällä 2015, jolloin käytiin läpi joitakin maastonkohtia liittyen valtatie ohituskaistaparin suunnitelmiin Ruutikankaan kohdalla. Tuossa yhteydessä tarkastettiin myös tulevan ampumaurheilukeskuksen aluetta. Alueen tarkastuksessa on todettu muinaisjäännösten kannalta potentiaalisimpien maastonkohtien tuhoutuneen maa-aineksenotossa pääosin jo vuosikymmeniä sitten, ilmeisesti valtatie rakentamisen aikana. Kiinteitä muinaisjäännöksiä ei ole löydetty.

Ampumaurheilukeskuksen alueelta ei tunneta muinaismuistolain (295/1963) tarkoittamia kiinteitä muinaisjäännöksiä, eikä Pohjois-Pohjanmaan museolla ole arkeologisen kulttuuriperinnön osalta huomautettavaa ympäristölupahakemuksesta."

Hakijan kuuleminen

Ympäristötoimi on varannut hakijalle tilaisuuden vastineen antamiseen lausunnoista. Hakija on ilmoittanut 29.9.2015, ettei se anna vastinetta annetuista lausunnoista.

Tarkastukset

Tarkastuskäynti ampumaradalle on tehty 24.9.2015. Tarkastuskäynnistä on tehty muistio.

RATKAISU JA LUPAMÄÄRÄYKSET

Oulun seudun ympäristötoimi esittää, että Oulun Seudun Ampumaurheilukeskus ry:n ampumaradalle myönnetään ympäristönsuojelulain 28 §:n mukainen lupa hakemuksen mukaisesti lupamääräyksistä tarkemmin ilmenevällä tavalla:



Ampumaratatoiminta

1. Ampumarata-alueella saa olla hakemuksen mukaiset ampumaradat:
 - haulikkorata 7 kpl,
 - sporting-rata 1 kpl,
 - kiväärirata 5 kpl (50, 100, 150, 300 ja 600 m),
 - hirvirata 2 kpl (toinen yhdistettynä villikarjuradan kanssa),
 - villikarjurata 2 kpl (toinen yhdistettynä hirviradan kanssa),
 - pistoolirata 1 kpl,
 - practical-rata 25 kpl.

Ennen ampumaratarakenteiden toteuttamista hakijan on esitettävä valvovalle viranomaiselle tarkemmat rakentamissuunnitelmat mukaan lukien meluntorjuntarakenteet.

2. Toiminta-ajat hyväksytään hakemuksen mukaisesti:
 - arkisin 8.00–22.00,
 - lauantaisin, sunnuntaisin, juhla- ja pyhäpäivinä 9.00–21.00,
 - ampumarataa ei käytetä pitkänäperjantaina, 1. ja 2. pääsiäispäivänä, juhannuspäivänä, jouluaattona eikä joulupäivänä.

Edellä esitetyistä toiminta-ajoista voidaan poiketa esim. kilpailujen järjestämiseksi, mikäli asiasta sovitaan etukäteen valvovan viranomaisen kanssa.

3. Ampumaurheilukeskuksen alue on eristettävä joka puolelta hirviäidan tasoisella aidalla ja merkittävä maastoon. Pääsy alueelle ja sieltä pois on varmistettava riittävällä määrällä portteja, joiden kautta asiattomien pääsy ampumarata-alueelle on pystyttävä estämään. Aitaamisesta on sovittava etukäteen valvovan viranomaisen kanssa tarkemmin.

Ampumaradan pitäjän on huolehdittava siitä, että alueella tai sen lähistöllä liikkuvat henkilöt ovat tietoisia, kun radalla on ammunta käynnissä.

Meluntorjunta

4. Ammunnasta aiheutuva melu ei saa ylittää A-painotettuna enimmäistasona impulssi-aikavakiolla määritettyä arvoa 65 dB (L_{AImax}) pysyvään asumiseen käytettävillä alueilla ja 60 dB (L_{AImax}) loma-asutukseen käytettävillä ja luonnonsuojelualueilla. Ampumaradan tarkemmassa suunnittelussa ja rakentamisessa on otettava huomioon se, ettei melutaso ylitä mainittuja arvoja. Melutasot on mitattava meluntorjuntarakenteiden



valmistuttua ja mahdolliset korjaavat toimenpiteet on esitettävä valvontaviranomaiselle. Samalla on varmistuttava siitä, ettei lähimpien häiriintyvien kohteiden sisämelu ylitä ohjearvoa (35 dB L_{Aeq}).

5. Ampumaradan pitäjän on seurattava melupäästöjä kerran viidessä vuodessa ja aina tarvittaessa. Mittauksia on tehtävä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Ensimmäisen kerran melumittaukset on tehtävä vuoden kuluessa ampumaurheilukeskuksen käyttöönotosta ja jatkossa aina uusien ratojen käyttöönoton jälkeen.

Mittauksissa on käytettävä ulkopuolista asiantuntijaa ja mittaus on tehtävä todellisissa ammuntilanteissa noudattaen ympäristöministeriön antamia ohjeita ampumaratamelun mittaamisesta (YM, ympäristöopas nro 61, 1999). Valvova viranomainen voi antaa mittaustulosten perusteella määräyksiä meluntorjuntatoimenpiteiden parantamisesta.

Maaperän ja vesien suojelu

6. Ampumaradan pitäjän on kahden vuoden kuluessa lupapäätöksen voimaantulosta laadittava suunnitelma taustavallien kertymisalueiden pitämiseksi puhtaana tai puhdistamisesta haitta-aineista ja hyväksyttävä se valvovalla viranomaisella. Haulikkoratojen puhtaana pitämisen periaatteista on sovittava jo rakennesuunnittelun yhteydessä.

Hulevedet on johdettava alueelta hakemuksen mukaisesti. Suunnitelmassa esitetyt laskeutusaltaiden jälkeiset tehostustoimet on rakennettava, mikäli pintavesien seuranta antaa siihen aihetta.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

7. Ampumaradan pitäjän on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä (BAT) ja varauduttava sen käyttöönottoon soveltuvin osin.

Jätehuolto

8. Jätehuollossa on noudatettava alueella voimassa olevia seudullisia jätehuoltomääräyksiä. Kaikki hyödyntämiskelpoiset jätelajit on lajiteltava ja toimitettava hyödynnettäväksi. Radoilla ja pysäköintipaikoilla on oltava riittävä määrä jätteastioita. Ratojen käyttö ei saa aiheuttaa roskaantumista tai epäsiisteyttä. Alueella sijaitsevat rakenteet ja rakennelmat on pidettävä kun-



nossa. Kiekkojäte ja ehjät kiekot on mahdollisuuksien mukaan kerättävä alueelta ainakin kerran vuodessa. Alueella ei saa polttaa jätteitä.

9. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on varastoitava asianmukaisesti merkityissä astioissa ja säilytettävä niille varatuissa suoja-altaalla varustetuissa lukittavissa tiloissa. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa asianmukaiselle vastaanottajalle vähintään kerran vuodessa.

Valvonta

10. Ampumaradan pitäjän on huolehdittava, että tässä luvassa määrättyjä ampuma-aikoja ja muita lupaehtoja noudatetaan. Lisäksi on huolehdittava, ettei ampumarata-aluetta käytetä luvatta. Ampumaurheilukeskuksen alueella toimintaa harjoittavat järjestöt ja yksityishenkilöt on tarvittavilta osin perehdytettävä ympäristöluvan vaatimuksiin.

Näkyvällä paikalla alueelle tultaessa on oltava ilmoitustaulu, jossa on nähtävillä sallitut ampuma-ajat, yhteyshenkilön tiedot ja muut ympäristöluvan ehdot sekä muut toimintaa koskevat tarpeelliset tiedot. Kullakin ampumaradalla on oltava oma ilmoitustaulu, jolta ilmenee samat seikat.

11. Ampumaradan pitäjän tulee ilmoittaa ampumaradan vastuuhenkilön yhteystiedot valvovalle viranomaiselle viimeistään luvan saadessa lainvoiman ja välittömästi aina henkilön vaihtuessa.

Toimintaan liittyvä tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

12. Valumavesiä on seurattava hakemuksessa esitetyn mukaisesti kolmen vuoden ajan vuosittain avovesikautena otettavin näyttein ja sitten kolmen vuoden välein. Vertailunäytteet on otettava myös ennen rakentamisen aloittamista. Rakentamisen aikana näytteet on otettava keväällä ja syksyllä. Näytteistä seurataan pH:ta sekä antimonin, arseenin, kuparin, sinkin ja lyijyn pitoisuuksia.

Pohjaveden seuraamiseksi ampumaurheilukeskuksen alueelle on asennettava kolme pohjavesiputkea, joista seurataan pohjaveden pinnan korkeuden lisäksi samoja muuttujia kuin pintavesiseurannassa saman aikataulun mukaisesti.



Ampumaradan pitäjän on hyväksyttävä tarkennettu vesien seurantaohjelma mukaan lukien pohjavesiputkien sijoituspaikat valvovalla viranomaisella ennen toiminnan käynnistämistä.

13. Ampumaradan pitäjän on pidettävä kirjaa ampumaradoittain eriteltyinä:
- ammuttujen laukausten lukumääristä,
 - käytettyjen savikeikkojen lukumäärästä,
 - ammuttapäivien lukumääristä,
 - asiakaskäyntien lukumäärästä,
 - kilpailuista ja muista järjestetyistä tapahtumista,
 - toiminnassa syntyneiden jätteiden määrästä, laadusta ja toimituspaikoista,
 - poikkeavista tilanteista, valituksista ja muista yhteydenotoista,
 - silmämääräisistä havainnoista ratojen rakenteiden kunnosta ja toiminnasta (rakennukset, katokset, vallit, aidat, maaperän suojausrakenteet, vedenkeräily- ja johtamisjärjestelmät, tiet ja pysäköintipaikat).
14. Vuosittainen yhteenveto kirjanpidosta ja tarkkailutuloksista on toimitettava seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä valvovalle viranomaiselle.

Valvova viranomainen voi muuttaa tarkkailuohjelmaa, mikäli seurantatulokset antavat siihen aiheita.

Toiminnan muutosta ja lopettamista koskevat määräykset

15. Ampumaradan pitäjän on viipymättä ilmoitettava toiminnan merkittävistä muutoksista, toiminnan keskeyttämisestä tai toiminnan ympäristövaikutusten lisääntymisestä valvovalle viranomaiselle. Tarvittaessa toiminnalle tulee hakea uutta lupaa, lupamääräyksiä voidaan muuttaa tai lupa voidaan perua.
16. Toiminnan päättyessä ampumaradan pitäjän on oltava yhteydessä valvovaan viranomaiseen lopettamiseen liittyvistä toimenpiteistä.

Toiminnan käynnistäminen ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta

Oulun seudun ympäristötoimi esittää, että Oulun Seudun Ampumarheilukeskus ry:n ampumaradalla voidaan aloittaa ympäristölupahakemuksen mukainen toiminta ennen päätöksen lainvoimaisuutta. Ennen toiminnan aloittamista hakijan on toimitettava valvovalle viranomaiselle 10 000 €:n suuruinen vakuus. Muutoksenhakutu-



mioistuin voi valituksesta kieltää päätöksen täytäntöönpanon (YSL 201 §).

PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Toimittaessa hakemuksen ja lupamääräysten mukaisesti Ruutikan-kaan ampumaurheilukeskus täyttää ympäristönsuojelulain ja jäte-lain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä vaatimukset, jotka luonnonsuojelulain nojalla on säädetty.

Toiminta sijaitsee haja-asutusalueella. Kaavatilanne mahdollistaa ampumaratatoiminnan alueella, eikä ympäristö aseta esteitä toiminnan käynnistämiseksi. Toiminta ei sijoitu pohjavesialueelle.

Oulujoen – Iijoen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmassa vuoteen 2015 tavoitteena on, että vesien tila ei heikkene ja vedet olisivat vähintään hyvässä tilassa. Ampumaurheilukeskus sijaitsee kaukana vesistöistä ja sen toiminnan vaikutukset pintavesien laa-tuun ovat vähäiset.

Lupamääräykset huomioon ottaen ampumaratatoiminnasta käytet-tävissä olevien tietojen perusteella ei aiheudu terveyshaittaa, mer-kittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontu-mista, veden hankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttö-mahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä naa-puruussuhdelain tarkoittamaa kohtuutonta rasisitusta naapureille.

Ampumaradan melu ei tehdyn selvityksen perusteella ylitä ohje-arvoja lähimmissäkään häiriintyvissä kohteissa 300 metrin rataa lukuunottamatta. Sen osalta meluntorjuntatoimia esitetään paran-nettavaksi tarkemmassa suunnittelussa ja rakennettaessa.

Hauleista ja ammuksista peräisin oleva lyijy ja muut raskasmetallit aiheuttavat maaperän pilaantumista, samoin savikiekoista peräisin olevat haitta-aineet, mm. PAH-yhdisteet. Toiminnanharjoittajan on esitettävä suunnitelma ampumaratarakenteiden puhdistamiseksi näistä aineista. Ulkopuolisten pääsy alueelle on estettävä.

Toteutettaessa tässä päätöksessä määrätyt toimenpiteet ja seuran-ta sekä toimittaessa ympäristölupapäätöksen mukaisesti voidaan toiminnan katsoa edustavan parasta käytökelpoista tekniikkaa.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta lupapäätöstä noudattaen toiminnanharjoittajan asetettua hyväksyttävän vakuu-



den ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapaatoksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle on perusteltua. Ampumaradan rakentamisesta ja toiminnan aloittamisesta ei ennalta arvioiden aiheudu sellaisia haittoja, jotka tekisivät muutoksenhaun hyödyttömäksi.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräyksessä 1 määritellään ne radat ja toiminnot, joille ympäristölupa myönnetään. Ampumarata-alueen aukioloajat on hyväksytty haetun mukaisesti (lupamääräys 2).

Luvaton pääsy ampumarata-alueelle tulee estää ilkevillan, roskaantumisen yms. estämiseksi ja toiminta-aikojen noudattamisen varmentamiseksi (lupamääräys 3).

Melun torjumiseksi ampumaradan aiheuttamalle melulle on annettu raja (lupamääräys 4). Melutilannetta on seurattava ja tulosten perusteella voidaan tarkentaa meluntorjuntamääräyksiä (lupamääräys 5).

Maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi on annettu lupamääräykset 6 ja 7. Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on ympäristönsuojelulain yhtenä yleisenä periaatteena se, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa (lupamääräys 7).

Jätehuoltoa koskevat yleiset määräykset on annettu, jotta voidaan varmistua jätehuollon asianmukaisuudesta (lupamääräykset 8 ja 9).

Ympäristöhaittojen minimoimiseksi ampumaradan pitäjän on huolehdittava mm. siitä, että lupamääräykset ovat radan käyttäjien tiedossa (lupamääräys 10).

Toiminnan ympäristövaikutusten tarkkailu on välttämätöntä toiminnan todellisten vaikutusten selvittämiseksi. Lisäksi toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa vaikutuksista (lupamääräykset 5, 12 ja 13).

Lupamääräysten noudattamisen seuranta ja toimintojen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia (lupamääräys 14). Valvonnan mahdollistamiseksi on määrätty nimettäväksi yhteyshenkilö (lupamääräys 11) ja mahdollisuus muuttaa tarkkailuohjelmaa (lupamääräys 14).

Valvonnan toteuttamiseksi toiminnan olennaisista muutoksista on oltava yhteydessä valvontaviranomaiseen (lupamääräys 15).



Ampumaratatoiminnan mahdollisesti aiheuttamat ympäristöhaitat on korjattava toiminnan loppuessa (lupamääräys 16).

Lausuntojen ja muistutusten huomioon ottaminen

Limingan ja Lumijoen kuntien lausunnot on otettu huomioon lupamääräyksissä 2, 4–7 ja 12–14. Oulun seudun ympäristötoimen ympäristöterveysvalvonnan lausunto on otettu huomioon lupamääräyksissä 4 ja 5.

LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi (YSL 87 §).

Toiminnan olennaiseen laajentamiseen ja muuttamiseen on oltava lupa (YSL 29 §).

Jos asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (YSL 70 §).

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 6–8, 11–12, 14, 16, 20, 27, 29, 34, 39, 42–45, 48–49, 52–53, 58, 62, 64–66, 70, 83–87, 190–191, 199, 201 ja 205–206 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (VNA 713/2014) 2–6, 11–15, 13, 16–19, 23, 30 ja 37 §

Jätelaki (JL 646/2011) 8, 12–13, 15–17, 20, 28–29, 72–73, 91 ja 118–122

Valtioneuvoston asetus jätteistä (VNA 179/2012) 7–10 ja 20 §

Laki eräistä naapurussuhteista (NaapL 26/1920) 17 §

Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (VNP 53/1997)

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen (YSL 84 §).

PÄÄTÖKSESTÄ PERITTÄVÄ MAKSU

Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunnan 25.2.2015 § 18 hyväksymän taksan ja ympäristöjohtajan 2.3.2015 § 19 vahvistaman maksun mukaan ulkona sijaitsevaa ampumarataa koskevan ympäristöluvan käsittelystä peritään 3100 €.



Lisäksi hakijalta peritään edellä mainitun taksan mukaisesti hakemuksesta ja päätöksestä lehdessä ilmoittamisesta aiheutuneet kulut.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätöksestä tiedotetaan ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti:

Päätös

Oulun Seudun Ampumaurheilukeskus ry.

Jäljennös päätöksestä

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Lumijoen kunta
Limingan kunta
Oulun seudun ympäristötoimi/ympäristöterveysvalvonta
Pohjois-Pohjanmaan museo

Ilmoitus päätöksestä

Hakemuksesta tiedon saaneet

Ilmoittaminen ilmoitustaululla

Tieto päätöksestä julkaistaan Oulun kaupungin, Limingan ja Lumijoen kuntien ilmoitustauluilla sekä Oulun seudun ympäristötoimen Internet-sivuilla.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja siitä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen antamisesta antopäivää lukuun ottamatta. Liitteenä valitusosoitus.

Liitteet

-

Oheismateriaali

-

Esittelijä

Ympäristöjohtaja vs. Leena Tuuri

Päätösesitys

Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta myöntää Oulun Seudun Ampumaurheilukeskus ry:n ampumaradalle ympäristönsuojelulain 27 §:n tarkoittaman luvan hakemuksen mukaisesti ympäristötoimen esittämin lupamääräyksin. Lupa-päätös on voimassa toistaiseksi. Päätös annetaan julkipanon jälkeen. Lupamaksun suuruus on 3100 €. Lisäksi peritään hakemuksesta lehdessä ilmoittamisesta aiheutuneet kulut.



Samalla johtokunta myöntää toiminnanharjoittajalle luvan aloittaa tämän luvan mukainen toiminta muutoksenhausta huolimatta lupapäätöstä noudattaen. Sitä varten hakijan on asetettava 10 000 €:n suuruinen vakuus, joka on voimassa, kunnes lupapäätös on saanut lainvoiman.

Päätös

Päätösesitys hyväksyttiin.

Valmistelijat

YYP/Oulun seudun ympäristötoimi, Matti Tynjälä, p. 044 703 6763

**Täytäntöönpano-
tiedot**

Valitusosoitus

Otteet:

- Oulun Seudun Ampumaurheilukeskus ry.
- Pohjois-Pohjanmaan elinkeino- , liikenne- ja ympäristökeskus
- Pohjois-Pohjanmaan museo
- Lumijoen kunta
- Limingan kunta
- Oulun seudun ympäristötoimi/ympäristöterveysvalvonta